(19)日本国特許庁(JP)

四公表特許公報(A)

(II)特許出願公表番号 特表2002-541649 (D2002-5416494)

	(F2002 - 341043M)				
公表日	平成14年12月3日(2002.12.3)				

(43)

(51) Int.Cl. ⁴		織別配号	PΙ		9	f71h*(参考)
HOIL	21/304	621	HOLL	21/304	621D	3C058
		6 2 2			622M	
B 2 4 B	37/00		B 2 4 B	37/00	A	
					н	
					K	
			審查請求	未前求	予備審査前求 有	(全 58 頁

(21)出願證号	特項2000-587924(P2000-587924)
(86) (22)出廢日	平成11年12月16日 (1999, 12, 16)
(85) 難缺文提出日	平成13年6月18日(2001.6.18)
(86)国際出職番号	PCT/US99/30112
(87)国際公園番号	WO00/35627
(87)国際公開日	平成12年6月22日(2000.6.22)
(31) 優先権主張書号	09/212, 929
(32) 優先日	平成10年12月16日(1998, 12.18)
(33) 優先権主張回	米西 (US)
(81)指定国	EP(AT, BE, CH, CY,
DE, DK, ES,	FI, FR. GB, GR, IE, I
T, LU, MC, N	L, PT, SE), (L, JP, K
R, SG	

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 マルチステップCMP

(57)【要約】

マルチステップCMPシステムを用いて、ウェハを研磨 し、上にパリア層、メタル層が形成されている総級体層 中にメタルの相互接続を形成する。第1研磨工程におい て、第1スラリーおよび第1研磨パラメータを用いて、メ タル層の上部を取り除き、純糠体層中に残存メタルを残 してメタル相互接続として使用する。同じプラテンおよ び研磨パッド上でウェハの第2研磨工程を行い、第2研磨 パラメータ下で第2スラリーを用いパリア層の一部を除 去する。この第2研磨工程は絶縁体層の上部表面からバ リア層を取り除き、これによってメタルの相互接続を務 成する。ディッシング (dishing) および絶縁体役会を 低減するために、第2スラリーは、パリア暦を絶縁体層 中の残存メタルよりも速い速度で除去するように選択さ れる。第1研磨工程と第2研磨工程の間で、洗浄(クリー ニング) 工器が選択的に実行される。さらに、第1研修 工程は、ディッシングおよび絶縁体侵食をさらに低減す るためにソフトランディングで報を含めることができ る。または、第1研磨工程において、メタルおよびパリ ア層の一部分を取り除き、絶縁体層中に残存メタルを残



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ケミカル・メカニカル・ポリッシング(以下、CMPという。) 装置を用いて、ウェハのCMPを実行するための方法であって、CMPは集積回 器のメタル相互接続を製造する工程においてウェハに対して実行され。

前記ウェハはその上に、相互接続を定義するようにパターン形成された絶縁体 層が形成され、パリア層がこの絶縁体層上に形成され、メタル層がこのパリア層 の上方に形成されており、

前記CMP装置は、研磨パッドがその上に装着されたプラテンと、スラリー供給器 と、ウェハキャリアとを有する、前記方法は、

前記ウェハキャリアを用いて前記GIP装置の前記研磨パッドの動作位置に前記ウェハを配置する段階と、

前記^{Q組}装置に第1の研磨パラメータを設定して第1スラリーを用いて前記ウェハ の第1研磨を行う段階と、

前記^{GP}装置に第2の研修パラメータを設定して第2スラリーを用いて前記ウェ ハの第2研修を行う段階とを含み、前記第²研修は前記第¹研修において使用され た研修パッドおよびプラテンを用いて実行され、前記第²スラリーは前記第¹スラ リーとは異なる方法。

【繭束項2】 前記メタル層は銅を含んで構成され、前記絶縁体層に定義された相互接続は少なくとも層内相互接続の一部分を含む、繭束項1記載の方法。

【講求項3】 前記メタル層はタングステンを含んで構成され、前記絶縁体層に 定義された相互接続は少なくとも層間相互接続の一部分を含む、請求項1記載の 方法。

【講求項4】 前記第2研磨において前記第2スラリーの能力がおおきな大きな影響を受けないように前記第1研磨の後に前記研磨パッドを洗浄する段階をさらに合む、請求項1 記載の方法。

【講求項5】 前記研磨パッドを洗浄する段階は脱イオン水で前記研磨パッドを 洗浄して前記研磨パッドから前記第1スラリーを取り除く段階を含む、請求項4 記載の方法。

【請求項 6】 前記研磨パッドを洗浄する段階は、前記研磨パッドを調整する段

階を含む、請求項5記載の方法。

【請求項 7】 前記第1研磨は、前記メタル層の一部を取り除いてバリア層の一部を露出させ、残存するメクル層の一部を残して前記絶縁体層に定義された相互接続の一部として機能させる、請求項 1 記載の方法。

【繭束項 8】 前記第2研磨を、前記絶縁体層中に完義された相互接続の一部を 構成しない前記パリア層の露出部分を取り除くために実行する、請求項 7 記載の 方法。

【講來項9】 前記ウェハの第1研磨を行う段階は、パリア層の部分が完全に露 出する前に、第3の研磨パラメータの下で第1スラリーを使用してウェハを研磨す る段階をさらに含み、前記第3研磨パラメータは前記第1研磨パラメータの対応す るパラメータとは少なくとも一つのパラメータにおいて異なる、請求項7記載の 方法。

【請求項10】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーのそれと比較して、メタル層よりもパリア層に対してより選択的である、議求項7記載の方法。

【請求項11】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーと比較して低い固体機度 を有する、請求項7記載の方法。

【講求項12】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーとおおよそ同じPHを育する、請求項7記載の方法。

【講求項13】 前記第1、第2スラリーは研磨粒子を含み、前記第2スラリーの 研磨粒子の平均直径は、前記第1スラリーの研磨粒子のそれよりも小さい、講求 項7記載の方法。

【講求項14】 前記第1、第2スラリーは研磨粒子を含み、前記第2スラリーの 研磨粒子は前記第1スラリーの研磨粒子よりも平均してよりソフトである、講求 項7記載の方法。

【藤京項15】 前記第1研磨はメタルおよびパリア層の一部を取り除いて結線 体層の一部を露出させるとともに、メタルおよびパリア層の残存部分を残して前 記絶線体層に定義された相互接続として機能させる、藤京項1記載の方法。

【請求項16】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーのそれよりも、メタル層 に対する絶縁体層への選択性が高い、請求項15記載の方法。 【請求項 17】 前記第2研磨が、前記絶縁体層の前記露出部分の上部を除去す るために実行される、請求項 15 記載の方法。

【講求項18】 集積回路のメタル相互接続を製造する工程において、ウェハの ケミカル・メカニカル・ポリッシング(以下、CMPという。)を実行する装置で あって、前記ウェハはその上に、相互接続を完義するようにパターン形成された 絶線体層が形成され、パリア層がこの絶縁体層上に形成され、メタル層がこのパ リア層の上方に形成されている、前記装備は、

第1の研磨パラメークおよび第1スラリーを用いて前記ウェハの第1研磨を行う第1 研磨手段であって、前記第1研磨手段は前記第1研磨を実行するためのプラテンと 当該プラテンの上に装着された研磨パッドとを有する第1研磨手段と、

第2の研磨パラメータおよび第2スラリーを用いて前記ウェハの第2研磨を行う 第2研磨手段であって、前記第2研磨を前記第1研磨に使用されたブラテンおよび 研磨パッドを用いて実行する第2研磨手段とを含んで構成され、

前記第2スラリーは前記第1スラリーとは異なる装置。

【請求項19】 前記メクル層は銅を含んで構成され、前記總縁体層に完義され た相互接続は少なくとも層内相互接続の一部分を含む、請求項18記載の装置。

【請求項20】 前記メタル層は銅を含んで構成され、前記絶縁体層に定義された相互接続は少なくとも層内相互接続の一部分を含む、請求項18記載の装置。

【請求項21】 前記第2研書において前記祭2スラリーの能力が大きな影響を受けないように前記第1研書の後に前記研書パッドを洗浄する工程を実行する洗浄手段をさらに有する、請求項18記載の装備。

【薦末項22】 前記洗浄手段は、脱イオン水で前記研磨パッドを洗浄して前記 研磨パッドから前記第1スラリーを取り除く、請求項21記載の装置。

【請求項23】 前記洗浄手段は、前記所磨バッドを調整するように構成されて いる、請求項22記載の装置。

【講求項24】 前記研磨手段は、前記第1研磨において演記メクル層の一部を 取り除いてパリア層の一部を露出させ、前記第1研磨において残存するメクル層 の一部を残して前記絶縁体層に定義された相互接続の一部として機能させる、請 求項18記載の基準。 【請求項25】 解記研磨手段は、前記絶縁体層中に定義された相互接続の一部 を構成しない前記パリア層の露出部分を、前記第2研磨において取り除く、請求 項24記載の装置。

【薦求項26】 前記研磨手段はさらに、前記パリア層の部分が完全に露出する 前に、第3の研磨パラメークの下で第1スラリーを使用してウェハを研磨するよう に設定され、前記第3研磨パラメークは前記第4研磨パラメークの対応するパラメ ークとは少なくとも一つのパラメークにおいて異なる、請求項24記載の装置。 【薦求項27】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーのそれと比較して、メタ ル層よりもパリア暦に対してより選択的である、満求項24記載の装置。

【請求項28】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーと比較して低い固体機度 を有する、請求項24記載の装置。

【請求項29】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーとおおよそ同じ内を有 する、請求項24記載の装置。

【請求項30】 前記第1、第2スラリーは研磨粒子を含み、前記第2スラリーの 研磨粒子の平均直径は前記第1スラリーの研磨粒子のそれよりも小さい、請求項 24記載の装置。

【講求項31】 前記第1、第2スラリーは研磨粒子を含み、前記第2スラリーの研磨粒子は前記第1スラリーの研磨粒子よりも平均してよりソフトである、講求項24記載の装置。

【講求項32】 前記研磨手段は、前記第¹研磨においてメタルおよびパリア層 の一部を取り除いて絶縁体層の一部を露出させるとともに、メタルおよびパリア 層の残存部分を残して前記絶縁体層に定義された相互接続として機能させる、講 求項18記載の装置。

【講求項33】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーのそれよりも、メタル層に対する結縁体層への選択性が高い、満束項32記載の装置。

【請求項34】 前記第2研磨において、前記絶縁体層の前記露出部分の上部を 除去する、請求項32記載の装備。

【請求項35】 ウェハの研磨を行うケミカル・メカニカル・ポリッシング(以下、QAPという。)装置であって、前記ウェハはその上に、相互接続を定義する

ようにパターン形成された絶縁体層が形成され、パリア層がこの絶縁体層上に形成され、メタル層がこのパリア層の上方に形成されている、前記CMP装置は、

研磨パッドが装着されるプラテンと、

前記研磨パッドと運動する供給器であって、複数のスラリーを互いに分離して貯蔵し、前記貯蔵されたスラリーの一つまたはそれ以上を選択的に前記研磨パッドに保給する供給器と、

前記ウェハを選択的に保持するウェハキャリアと、

前記プラテン、前記供給器およびウェハキャリアと結合した制御装置であって、 前記QAP装置に前記ウェハの第1研磨および第2研磨を実行させる制御装置とを含 み、

南記第¹研磨において、前記劇割装置は第¹研磨パラメータにしたがって前記ウェ ハと前記研磨パッドとの側に研磨動作を生じさせるように前記ウェハキャリアと 前記プラテンとを動作させるとともに、前記供給器に第¹スラリーを前記ウェハ と前記研磨パッドの境界面に供給させ、

解記第2研磨において、前記制得装置は第2研磨パラメータにしたがって前記ウェハと前記研磨パッドとの間に研磨動作を生じさせるように前記ウェハキャリアを動作させるとともに、前記供給器に第2スラリーを前記ウェハと前記研磨パッドの境界面に供給させ、前記第2スラリーは前記第1スラリーとは異なる、CMP装置。

[請求項36] 軌道運動を行うCMP装置であることを特徴とする、請求項3 5記載のCMP装置。

【講來項37】 麻記メタル層は銅を含んで構成され、麻記純縁体層に定義され た相互接続は少なくとも層内相互接続の一部分を構成する、講求項35記載のC MP装置。

【請求項38】 前記メタル層はタングステンを含んで構成され、前記絶縁体層 に定義された相互接続は少なくとも層間相互接続の一部分を構成する、請求項3 5記載のCMP装置。

【請求項39】 前記研磨パッドを洗浄して、前記研磨パッドから前記第1スラ リーを除去するように構成されたパッド調整器をさらに有する、請求項35記載 のCMP装賃。

【藤求項40】 前記制御装置は、前記調整器に、前記研磨パッドの洗浄の間、 脱イオン水で前記研磨パッドを洗浄して前記研磨パッドから前記第1スラリーを 取り除くように動作させる、欝束項39記載のCMP装置。

【講求項41】 前記第1研磨は、前記メタル層の一部を取り除いてバリア層の一部を臨出させ、残存するメタル層の一部を残して前記絶縁体層に定義された相互接続の一部として機能させる、請求項35記載のCMP装置。

【請求項42】 前記第2研磨は、前記総縁体層中に定義された相互接続の一部 を構成しない前記パリア層の露出部分を取り除く、請求項41記載のCMP装置

【請求項43】 前記第1研磨はさらに、前記パリア層の部分が完全に露出する 前に、第3の研磨パラメークの下で第1スラリーを使用してウェハを研磨し、前記 第³研磨パラメークは前記第5研磨パラメータの対応するパラメータとは少なくと も一つのパラメータにおいて異なる、識束項41記載のCMP装置。

【繭水項44】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーのそれと比較して、メタル層よりもパリア層に対してより選択的である、繭水項41記載のCMP装置。 【繭水項45】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーと比較して低い固体液度を有する、繭水項41記載のCMP装置。

【請求項46】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーとおおよそ同じPHを育する、請求項41記載のCMP装置。

【請求項47】 前記第1、第2スラリーは研磨粒子を含み、前記第2スラリーの 研磨粒子の平均直径は前記第1スラリーの研磨粒子のそれよりも小さい、請求項 41記載のCMP装備。

【講求項48】 前記第1、第2スラリーは研磨粒子を含み、前記第2スラリーの 研磨粒子は前記第1スラリーの研磨粒子よりも平均してよりソフトである、講求 項41記載のCMP装置。

【構求項49】 前記第1研磨は、前記第1研磨においてメタルおよびパリア層の 一部を取り除いて絶縁体層の一部を露出させるとともに、メタルおよびパリア層 の残存部分を残して前記絶縁体層に定義された相互接続として機能させる、請求 項35記載のCMP装置。

[請求項50] 前記第2スラリーは、前記第1スラリーのそれよりも、メタル億に対する絶縁体層への選択性が高い、請求項49記載のCMP装置。

【請求項51】 前記第2研磨を前記絶縁体層の前記露出部分の上部を除去する ために実行する、請求項49記載のCMP装置。

【請求項52】 以下の工程を有するワイヤリング構造を形成するための処理。

- (a) 基板上の層間絶縁層に少なくとも一つの関口部を形成する工程
- (b) 前記少なくとも一つの関口部に導電性金属を、前記層 両絶縁層の上面から 突出するように成長させる工程
- (c) 前記突出した部分の上部を厳しい条件下で研磨する工程
- (d) 前記突出した部分の残っている部分を、前記導電性金属が前記層 間絶線層 の上面と平坦になるまで、より穏やかな条件下で研磨する工程

【請求項53】 以下の工程を有するワイヤリング構造を形成するための処理。

- (a) 基板上の層間絶縁層に少なくとも一つの関口部を形成する工程
- (b) 前記少なくとも一つの関口部に導電性金属を、前記層間絶線層の上面から 突出するように成長させる工程
- (c) 前記突出した部分の上部を高速に研磨する工程
- (d) 前記突出した部分の残っている部分を、前記導電性金属が前記層間絶縁層
- の上面と平坦になるまで、低速で研磨する工程

(9)

【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の分野)

本発明は化学機械研磨 (Chemical Mechanical Polishing: CMP) に関し、さら に詳細にはCMPプロセス中に2以上のスラリーを使用するCMPシステムに関する。

[0002]

(発明の背景)

GMPは集積回路の製造において、ウェハの表面を平坦化して続くフォトリング ラフック処理の工程を容易にしたり、ウェハ上に形成された層の一部分を全面的 に取り除いたりするためにしばしば用いられる。

特に、GMPは層間相互接続(たとえば、コンタクトまたはピアス(vias) としてのメタル(金属)プラグ)を生成するために、または層内相互接続(たとえば、ダマシン(damascene)プロセスにおける鋼相互接続ライン)の形成のために用いられる。

さらに、Q4Pは、単一の金属層のデポジションを用いて層間相互接続と層内相 互接続の両方を形成するデュアルダマシンプロセスにおいても用いることができ る。

[0003]

図1は、ウェハ11を研磨する従来のGIPシステム10を表す図である。GIPシステム10は、ウェハ11を保持するウェハキャリアWILと、研磨パッド13を持つプラテンPIと、スラリーSIを供給するスラリー供給器15とから構成される。従来のGIPシステム10では、研磨圧FDIをかけるためにウェハキャリアWIに対して下向きの力が加えられる。ウェハ11の表面を研磨するために、ウェハキャリアWIはの**に1の速度で回転し、プラテンPIはの**1の速度で典型的には反対の向きに回転する。この例においては、供給器15は研磨パッド13の表面にスラリーSIを供給して研磨処理を促進する。

[0 0 0 4]

この例において、スラリー51は金属の研磨のために設計されたスラリーである。メクルスラリー (金属の研磨のためのスラリー) は典型的には水性で、コロイ

ド緩衝液中に直径20から200mのオーダーの研磨粒子を育する。スラリーの 密度は1%から5%(重量パーセント)であり、そのpHは通常3から11である

[0005]

図2Aおよび図2Bは、従来の単一工程のGP処理におけるウェハ11 (図1) の断面図を示す図である。以下の説明の理解を容易にするために、いくつかの 図面において同一または類似の機能または構造を持つ要素については同一の参照 符号を用いることにする。

[0006]

図2Aを診照して、ウェハ11 (図1) はトランジスタゲートのような能動素 子が組み込まれた半導体基板21を有し、その上には絶縁体層23、パリア (四 rrier:線衝) 層25 およびメタル (金属) 層27 が形成されている。ここで、パ リア層25 は、絶縁体層23 に簡単には付着しないメタル層のための粘着層また は接者層として機能することが理解されよう。たとえば、メタル層27 はタング ステン (W) 層とすることができ、このときCMPシステム10 (図1) は、絶 縁体層23のコンタクトホールの中にタングステンのプラグを形成するために、 メタル層27の上部を取り除くのに使用される。

[0007]

バリア層 25 は、チタン (Ti)、壁化チタン (TiN) またはチタンと壁化 チタンの積層体であって、緩衝または接着の目的を持つ。図 2 Bは、従来のGIP 処理が実行された徐の構造を示す例である。

より詳細には、図1,2A、2Bを参照して、ウェハ11はメタル層27か研 磨パッド13に向いた状態でウェハキャリアWC1に保持される。供給器15は メタルスラリーS1を研磨パッド13上に流速FR1で供給する。スラリーS1 は通常、パリア層25および絶縁体層21と比較してメタル層27に対しより高 い選択性を持つようなものが選択される。ブラテンP1およびウェハキャリアW C1はそれぞれのp,およびのwc1の速度でそれぞれ回転する。

さらに、下向きの力FD1がウェハキャリアWC1に加えられ、この従来型の メタルポリッシング処理が実行される。 [0008]

この従来の処理では、絶縁体層23はCMP処理における研磨停止層として用 いられる。停止点が検出されると、研磨が比較的短い時間だけ継続され、絶縁体 層23の表面からすべてのパリア層25が確実に取り除かれるようにする。スラ リーS1のメタル層27への比較的高い選択性のために、メタル層27の除去速 度はパリア層25および絶縁体層23のそれらよりも大きい。結果として、パリ ア層の除去の終了の時点で、比較的に大きなメタルの囲み (またはディッシング ; dishing) がコンタクトホールに発生する。この様子は、図2Aに周囲の絶縁 体領域の高さよりも低いメタル層27、として示される。このメタルの凹みの大 きさは図2Bにおいてるとして示されている。さらに、絶縁体層23はいわゆる フィールド領域に比較してコンタクトホールの近辺においてより速い速度で除去 される。これはコンタクトホールが、コンタクトホールの領域において領操体層 23の構造的な完全性を弱めているためにこの除去凍度の違いを生じさせている ものと考えられている。この効果をここでは純緑体得食 (dielectric erosion) と呼ぶ。絶縁体侵食の大きさは図2Bにおいてaとして示されている。通常のOff Pの適用形態において、このαおよびδの両方を最小化し、一方CMPシステム10 によって処理されるウェハのスループットを最大化することが望ましいことは容 易に理解されよう。

[0009]

QMPにおける他の問題が図3に示されている。図3は、絶縁体層23の一部を示したものであり、メタルスラリー51によって研磨された後、この上にマイクロスクラッチ (Microscratch、微小な引っかき傷)が形成されていることがわかる。通常、メタル層およびパリア層をよく除去するスラリーは、絶縁体層にマイクロスクラッチを生じさせる。メタルの研磨においてマイクロスクラッチは通常望ましいものではない。ひどい場合にはその後に絶縁体層のうえに形成されるメタル相互接続間の短絡を引き起こすこともある。

[0 0 1 0]

上述のディッシングの問題を解決するための従来の解決策の一つが図4に示されている。図4は、2つのプラテン、2つのスラリーを持つCMPシステム40を

示す。OMPシステム40は、CMPサブシステム41および42を含む。この例においては、CMPサブシステム41にはCMPシステム10(図1)が用いられ、CMPサブシステム42は本質的にCMPサブシステム41の複製である。さらに詳細には、CMPサブシステム42はウェハキャリアWC2、研磨パッド43を持つプラテンP2、およびスラリーS2のためのスラリー供給器45を有する。ウェハキャリアWC2には研磨圧力Fa:をもたらすために下向きの力が与えられる。ウェハキャリアWC2はωπε2の速度で回転し、一方プラテンP2は反対方向にW:の速度で回転する。供給器45は、第2の研磨処理において研磨パッド43上にスラリーS2を供給する。サブシステム41および42はマルチステーションCMP装置の各ステーションでも、または独立したCMP装置でもよい。

[0011]

この従来のやり方では、CMPサブシステム41は、CMPシステム10について説 明したようにスラリーS1、ウェハキャリアWCL、プラテンP1を用いたウェハ11 のメタル研磨に用いられる。次に、ウェハ11は洗浄され(図示せず)、スラリ -52を用いた絶縁体研磨のためにOMPサブシステム42への移される。マイクロ スクラッチおよび/または絶縁体侵食を減少させるために、スラリー52は絶縁体 層23の研磨に最適化されている (これを「第2プラテンパフがけ」と呼ぶこと もある)。ディッシングを減少させるために、メタル層の研磨はバリア展25 (図2A)をメタル研磨終了点として用いて実行される。ウェハ11はそれから、 バリア層の研磨に最適化されたスラリーS2を用いたバリア層の研磨のために、CM Pサプシステム 4 2 へと移される。これらの従来のシステムは 2 つのプラテンを 用いる。これは通常スサリーS1とS2との間に両立性がないためである。たとえば 、メタルスラリーは通常低いPiを持ち、一方絶縁体スラリーは高いPiを持つ。こ れらのスラリーを同じプラテン上で混ぜると通常スラリー中の研修粒子が維状の 固まりになって (凝集: flocculation) 、懸濁液から折出し、メタル除去の均一 性を不所望に悪化させる。しかしながら、ウェハを第2のプラテンに移す工程が 要求されていることはOIPシステム40のスループットを不所望に下げる要因と なる。したがって、ウェハの均一性およびスループットを低下させずに、ディッ シング、絶縁体の侵食、マイクロスクラッチの問題を改善するCMPシステムを提

供することが望ましい。

[0012]

(発明の概要)

本発明にしたがって、単一のプラテンを用いるマルチステップCMPシステムが 提供される。このマルチステップCMPシステムはコンタクト、ピアス (Vias)、 ダマシン (Damascene) 配線のようなメタル相互接続を形成するのに好通に使用 可能である。このような適用例においてはウェハはその上に、絶縁体層の中また はそれを貫通するような相互接続を決定するようにパターン化されている絶縁体 層と、この絶縁体層の上にデポジションされるプランケットなメタル層を有して いる。通常の場合、パリア層が絶縁体層とメタル層の間に形成される。

[0013]

本発明の一実施形態において、GIPシステムは研磨パッドを持つプラテンと、 ウェハキャリア、供給器 (dispenser) および制御装置を有する。この制御装置 は、GIPシステムがウェハの第1研磨を実行するように設定されている。この第1 研磨は、メタル層の上部を除去し、メタル相互接続として機能する残存のメタル を絶縁体層の中に残す。この第1研磨は、研磨パラメータの第1セットの下でメタ ルスラリーを用いて行われる。

[0014]

次に、この制御装置はCMPシステムが、研磨パラメータの第2セットの下で第 2スラリーを用いて、ウェハの第2研磨を実行させる。

ー実施彩態において、この第2スラリーはパリア層の研磨に最適化されたスラ リーである。第2研磨が実行され、絶縁体層の上部表面からパリア層が取り除か れ、メタル相互接続が形成される。パリアスラリーが使用されているので、パリ ア層は、絶縁体層の中に残存しているメタルよりも速い速度で除去されるので、 後来の単一ステップのシステムに比べてメタルのディッシング (凹み) を少なく することができる。さらに、両方の研磨工程に単一のブラテンを使用するので、 上述の2ブラテンのシステムよりもスルーブットがするい。

[0015]

本発明の他の特徴として、第1と第2の研磨工程の間に、研磨パッド上の第1

スラリーのほとんど (理想的にはすべて) を除去する洗浄工程 (クリーニングエ程) が用いられる。ウェハは研磨パッドから持ち上げられ、脱イオン水 (de-fon ized water) を用いて第1スラリーの付いた研磨パッドを洗浄する。一実越形態として、この洗浄工程においてパッド調整器 (コンディショナー) を用いることも可能である。

[0016]

本発明のさらに他の特徴として、第1研磨工程を第1スラリーを用いたソフト ランディング工程を含むように変更することが可能である。この場合、第1研磨 における大半のメタルの除去は、実質的に上述の実施形態における第1研磨と同 様である。

[0017]

しかしながら、接触画におけるメタルは異なった(通常はよりマイルドな)研 磨パラメータを用いてパリア層から取り除かれる。たとえば、研磨圧力は、ソフ トランディング工程においては、通常低くされる。このソフトランディング工程 はディッシングや絶縁体侵食を減少させる傾向がある。その理由は、よりマイル ドな研磨パラメータにおいては、研磨処理中に研磨パッドが絶縁体層の相互接続 の閉口部に弾性的に進入する範囲が減少する傾向があるからである。この研磨パッドが相互接続の閉口部への侵入が残存メタルの研磨(メタルのディッシングが 生じる)および相互接続の閉口部周辺の領域から絶縁体を除去(絶縁体侵食が生 じる)を引き起こすと考えられている。

[0018]

さらに本発明の他の特徴として、第1研磨において、メクル層の上部に加えて パリア層の一部を除去するように変更することができる。第1研磨が純緑体層の 一部を露出させ、残存するメタルおよびパリアを絶縁体層の中に残してメタル相 互接続として機能させる。洗浄工程は第1研磨工程の後で選択的に実行される。

[0019]

次に創御装置は、GIPシステムに研磨パラメータの第2セットの下で第2スラ リーを用いて第2研磨工程を実行させる。一実施影敷において、第2スラリーは 絶線体層の研磨に最適化されたスラリーである。この第2研磨工程は、従来の単 ーステップのシステムにおけるメタルおよびパリアスラリーを用いた研磨工程に 比べて結縁体層において十分に小さなマイクロスクラッチしか生じさせずに、総 緑体層の上部を除去する。さらに、結縁体スラリーを用いているので、結縁体層 は、結縁体間中の残存メクルよりも速い速度で除去される。これによって、相互 接続の間口部の近辺の領域における絶縁体層と残存メタルとの間の段差の高さを 減らすのに便立つ。さらに、同じプラテンを2つの研磨工程に使用するので、上 述の2プラテンのシステムに比べて高いスループットが得られる。

[0020]

(図面の簡単な説明)

本発明の上述の特徴およびそれに付随するその他の多くの特徴は、以下の図面を 参照することによってさらに容易に理解することができる。

図1は、従来のCMPシステムを表した図である。

図2A、図2Bは、従来の単一ステップのOMP処理におけるウェハの断面図である

図3は、従来のCMP処理後のマイクロスクラッチを持つウェハの一部分を示した 図である。

図4は、従来の2プラテン・2スラリーのOMPシステムを示す図である。

図5は、本発明の一実施形態であるマルチステップOMPシステムを表す図である

図6は、本発明の一実施形態である図5のマルチステップCMPシステムの動作を 示す流れ図である。

図7A-Dは、本発明の一実施影響である図5および6のマルチステップOIPシステンム動作中におけるウェハの街面図である。

図8は、本発明の他の実施形態である、図5のマルチステップONPシステムの動作を示す流れ図である。

図9 A-Eは、本発明の一実施彩態である、図5 および図8のマルチステップCMPシステムの動作中におけるウェハの断面図である。

図10は、本発明の他の実施形態である、図5のマルチステップOMPシステムの 動作を示す流れ図である。 図11A-Dは、本発明の一実施形態である図5および図10のマルチステップCMP システムの動作中におけるウェハの断面図である。

図12は、本発明の一実施形態であるマルチステップOFPシステムと従来の単一 ステップのGFPシステムのそれぞれによって生じるディッシング (dishing) の比 較図である。

図13は、本発明の一実施形態であるマルチステップCMPシステムと従来の単一 ステップのCMPシステムのそれぞれによって生じる結解体侵食の比較図である。

[0021]

(詳細な説明)

図5は、本発明の一実施影態である単一プラテン・マルチステップQMPシステム50を示す図である。QMPシステム50は、ウェハキャリア51と、研磨パッド53を持つプラテン52と、スラリー供給器56と、パッドコンディショニング装置 (PCU)57と、制御装置59とから構成される。この実施例は、オービタル(orbital)方式のQMP装置、たとえばアリゾナ州フェニックスにあるIPEC Plana P社から供給されるAvantGaardG76型QMP装置を用いて実現することができる。

[0022]

ウェハ11を研磨するために、ウェハキャリア51はウェハ11を保持し、研磨圧力FDを得るために下向きの力が加えられる。さらに、ウェハキャリア51は
wwcの速度で回転し、ブラテン52はwww.の速度でオービタル軌道 (orbital p
ath) を移動する。供給器56は、研磨パッド53の研磨表面に、ブラテン52
および研磨パッド53の孔 (図示せず)を介して、スラリーを供給する。この実施例においては、供給器56はいくつかの具なった種類のスラリーおよび脱イオン (DI) 水を蓄えることができる。供給器56はCMP処理中に必要なときにスラリーSI、スラリーS2、およびDI水を供給できる。パッドコンディショニング装置
57は、ウェハの研磨工程の間に研磨パッド53を洗浄し、調整する。制御装置
59は一以上のマイクロプロセッサまたはマイクロコントローラを持ち(図示せず)、適切なプログラムによってウェハキャリア51、ブラテン52、供給器5
6、およびパッドコンディショニング装置57の動作を削削する。

[0023]

図6は、本発明の一実施形態であるOMPシステム50(図5)の動作を示す流 れ図である。図7A-Dは、この実施形態におけるOAPシステム50の動作中におけ るいくつかのポイントでのウェハの構造を示す断面図である。図5、図6、およ び図7A-Dを参照して、OMPシステム50は次のように動作する。OMPを開始する 前に、ウェハ11の半導体基板21上に、絶縁体層23、パリア層25、および メタル層 27 が形成される。絶縁体層 23は、基板 21上にプランケットデポジ ションで形成された酸化層である。たとえば、絶縁体層23は、テトラエトキシ シラン (Tetraethylorthosilicate:TEOS) の分解によって形成される二酸化シリ コンでよい。絶縁体層23は次にバターン化され、集積回路製造の業界において 標準的なフォトリングラフィック技術を用いて、基板の選択された領域を露出さ せるコンタクトホールを形成するようにエッチングされる。バリア暦25が次に 絶縁体質23の上およびコンタクトホール内部で基板21に接触するようにデポ ジションされる。バリア層25を構成する材料は、一般にメタル層27を構成す る金属の種類に依存する。たとえば、メタル間27がタングステン(W)ででき ていれば、バリア暦25は通常Ti、TiN、またはTiとTiNの積層物によって構成さ れる。メタル屋27が銅(Cu)でできていれば、パリア層25は通常タンタル(T a)、築化タンタル (TaN)、またはTaとTaNの精層物によって機能される。上述の 構造が図7Aに図示されている。

[0024]

この実施例において、CMPシステム50はメタル層27の上部を除去し、絶線体層23の孔(パリア層25で縁取りされている)にブラグを形成してコンタクトを形成するために用いられる。ステップ61において、CMPシステム50はメタル層27のCMPを実行すべく通常の方法で用いられる。さらに詳細には、図7Aに示されるように、側御装置59が供給器56に研磨パッド53の表面にメタルスラリーSIを供給させる。さらに、制御装置59がウェハキャリア51を速度。scで回転させ、研磨圧力FDを与えるようにする。さらに、制御装置59はブラテン52に速度worsでオービクル運動させる。

[0025]

スラリー51は適切なメタルスラリー、たとえばマサチューセッツ州ポストンに

あるCabot Corporation社から供給されるCabot4110や、ニューキャロライナ州シャロットにあるBaikowski社から供給されるBaiPlanar7L、タングステンの研磨にはCabotSSW-2000でよい。一般に、スラリー51は、水をベースにした、叶13 から11 の、直径がおおよそ20から200 nmの研磨粒子を持つコロイド無濁液であって、スラリーの密度はおおよそ1から5 重量パーセントである。好適には、スラリー51はメタル対パリアで10対1以上の選択比を有する。

[0026]

本実施例においては、メタルの研磨は、パリア層 2 5 が露出するまで行われる。たとえば、この工程は適切な従来の終了点検出手法を用いてパリア層 2 5 を研 態終了点として実行される。もしくは、時間管理(timed)手法が使用される。 メタル層 2 7 の上部が取り除かれた結果、メタル層 2 7 の残存部分つまりプラグ 2 7, が(図 7 A)絶縁体層 2 3 の中に形成されたパリア(層)によって縁取り されたコンタクトホール内に残る。メタル研磨はパリア層が検出されたときに停 止するので、通常はプラグ 2 7。にいくらかのメタルの凹みまたはディッシング がある。しかし、このようなメタルの凹みの大きさは、図 1、2 Aおよび 2 Bを参 照して説明したような従来の手法に比べて小さい。結果として形成された構造を 図 7 Bに示す。

[0027]

工程63では、制御装置59はウェハキャリア51を研磨パッド53およびプラテン52から持ち上げて搾かす。つぎに制御装置59はDI水を用いて、研磨パッド上のスラリーSIの量を減らすように研磨パッド53の洗浄を行う。さらに詳細には、制御装置59は供給装置56からDI水を供給しつつ、パッドコンディショニング装置57で研磨パッド53を洗浄する。この工程は、スラリーS2がスラリーS1との両立性に応じて、選択的なものになる。たとえば、工程63は、スラリーS1が低い内を持つスラリーであり、スラリーS2が高い内を持つスラリーであるときに効果的に使用される。DI水による洗浄で研磨パッド53上の残存するスラリーS1の量が十分に減少し、これにより不所望な凝集(フロキュレーション)を減らすことができる。この工程は図7℃に、矢印71でDI水がウェハ11の表面に流れる様子として示されている。対照的に、スラリーS2は濃度の低いスラリ

- S1と同等のものと、またはスラリー S1と同等の出を持つものとすることができる。たとえば、スラリー S2はスラリー S1と同じがで、より小さい研磨粒子を持ち、よりソフトな研磨特性をもつように構成することができる。このような場合、類似した特性を持つ両スラリーはフロキュレーションの問題を起こすことがないと考えられ、工程63は名略可能である。

[0028]

工程65において、劇御装置59はウェハキャリア51を制御して、ウェハ11を耐磨パッド53に第2研磨圧力FD'、第2回転速度ωωι・で接触させる。さらに、制御装置59は、ブラテン52を第2速度ωωι・でオービタル運動させ、供給器57にスラリーS2をウェハ11の表面に供給させる(図7Cの矢印73で示される)。この第2研磨工程は、図7Dに示されるように、絶縁体層25の表面が露出するまで続けられる。この研磨工程において、ブラグ27。(図7C)もまた研磨され、それによって比較的少ない量のメタルが取り除かれて図7Dに示されるようなブラグ27、が形成される。

[0029]

一実施影態において、スラリーSZはバリア層26の除去に最適化される。好道には、スラリーSZはメタルに対してバリアと同じ(1対1)またはより小さい選択比を持つ。適切なバリアスラリーであればどのようなもので使用でき、たとえばバリア層25がTa、TaNまたはTaとTaNの積層から構成されている場合にはCabot Corporation社の4200型が使用できる。または、バリア層25がTi、TiNまたはTiとTiNの積層から構成されている場合には、スラリーSZとしてBalkowski International社のBaiplanar41型をPH4以下で使用することができる。第2研整工程では、スラリーSZのバリア対メタルの選択性が低いので、δ(メタルの凹みまたはディッシング)の値は効果的に小さくなる。さらに、スラリーSZの結解体に対するバリアへの選択性が、スラリーSIのそれよりも高いものになるように選択すれば、aの値(結解体侵食)も小さくすることができる。つまり、絶解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純解体の23。の部分の厚みと、純細体の23。の部分の厚みと、純細体の23。

表1は一実施形態であるこの処理の各工程の研磨パラメータの各値を簡潔にまと

めたものである。

【表1】

	第1研磨	洗 净	第2研磨
FD	2 — 6psi	0	2 - 6psi
ω wc	12 - 36rpm	なし	12 - 36rpm
ω ora	200 - 600rpm	なし	200 - 600rpm
FR	50 - 150ml/分	100 400ml/分	50 - 150ml/ 5}
時間	パリアを終了点	10秒	絶縁体を終了点
スラリー	Cabot SSW-2000	DI水	Cabot SSW-2000 (50%)

[0030]

本実施形態の説明においては、コンククト形成との関係でCMPシステム50を 説明しているが、集積回路製造の当衆者であれば、このCMPシステム50がビア ス(vias)の形成にも、またはダマシン (Danascene) 技術を用いた層内相互接 読の形成にも使用できることが理解されよう。ダマシン技術はCU(銅)の相互接 続眼造技術において使用されている。

[0031]

図8は、本発明の他の実施影態としてのCMPシステム50 (図5) の動作を示す流れ図である。図9A-EはCMPシステム50の動作のこの実施影態における各ポイントでのウェハの構造を示したものである。この実施影態は、図5、6および7A-Dを参照してすでに説明した実施影態と実質的に同じであるが、「ソフトランディング」を実現するために工程61を2つの工程に分けた点が具なっている。ここで、この「ソフトランディング」という用語は終了点近くにおいて研磨パラメータを変化させて除去速度を低下させ、ディッシングや絶縁体侵食を少なくするという意味あいで使用する。

[0032]

図5、8および9A-Eを参照して、QPシステム50は以下のように動作する。 工程81において、QPシステム50はメタル層27のQPを標準的なやり方で実 行する。さらに詳細には、制御装置59は供給器56に研磨パッド53の表面に メタルスラリー S1を供給させる。この様子は図9Aに示されている。スラリーS1 はメタル層 2 7 を研磨するのに適切なメタルスラリーである。好適には、スラリー S1はメタル対パリアで10対1以上の選択比を有する。さらに、制御装置59 はウェハキャリア51を速度の**にで回転させ、研磨圧力印を加える。さらに、制 御装置59はプラテン52を速度の**にオービタル運動させる。

[0033]

この実施形態において、メタル研磨工程はパリア層 2 5が露出する少し手前で 停止される。たとえば、この工程は時間設定による研磨技術によって実行される。図 9 Bに示されるように、比較的薄いメクル層 2 7 4 がパリア層 2 5 の上に残っている。この研磨工程は、パリア層 2 5 を研磨することなしにメタル層 2 7 の大部分(図 9 A)を取り除くために行われるので、工程 8 1 は高い除去速度に最適化される。

[0034]

工程83において、制御装置59はソフトランディングを行うために研磨パラメークを変更する。さらに詳細には、制御装置59は供給器56にスラリー51の供給を継続させる。さらに、ウェハ11を研磨パッド53から取り外すためにウェハキャリア51を持ち上げる必要はない。一方で、研磨圧力PD、スラリーの流速FR、研磨速度ωωにおよびオービタル運動速度ωωωをそれぞれ減少させる。この実施形態において、工程83はパリア層25が検出されるまで実行され、結果として図9Cに示されるように絶解体層23中のパリアによって繰取りされたコンタクトホール内にメタルプラグ27。が形成される。このソフトランディングはメタルプラグ27。のディッシングを少なくするように機能する。続いて、工程63および工程65がすでに説明したように実行される。

表2は一実施形態であるこの処理の各工程の研磨パラメータの各値を簡潔にまと めたものである。

【表2】

特表2002-541649

	第1研磨	ソフトランディング	洗 浄	第2研磨
Fb	3-6ps i	1-3psi	0	2-6ps i
ωис	18-36rpm	12-24rpm	n/a	18-36rpm
ω 0R8	300-600rpm	200-400rpm	n/a	300-600 rpm
FR	50-150ml/ //	50-150m1/ 5}	100-400m1/分	50-150ml/53
時間	所定	/IJ7E終了点	10秒	絶縁体{終 了点
スラリー	Cabot 4110	Cabot 4110	DI水	Cabot 4200

[0035]

図10は、本発明の他の実施影態としてのGIPシステム50 (図5)の動作を 示す流れ図である。図11A-DはGIPシステム50の動作のこの実施影態における 各ポイントでのウェハの構造を示したものである。

工程101において、QIPシステム50はメタル層27のQIPを標準的なやり方で 実行する。さらに詳細には、制御装置59は供給器56に研磨パッド53の表面 にメタルスラリーSIを供給させる。この様子は図11Aに示されている。好適に は、スラリーSIはメタル対バリアで10対1以上の選択比を有する。さらに、制 御装置59はウェハキャリア51を速度の**で回転させ、研磨圧力FDを加える。 さらに、制御装置59はプラテン52を減度の***でイナービタル運動させる。

[0036]

この実施彩態において、このメタル研磨工程は、図11Bに示されるように、 絶縁体層 2 3が露出するまで行われる。たとえば、工程101は適切な従来の終 点検出手法を用いて絶縁体層 2 3を研磨の停止点として実行される。絶縁体層 2 3か6残存のパリア層の材料をすべて除去するために余分の研磨(オーパーポリ ッシュ)を実行することもできる。パリア層 2 5 およびメタル層 2 7の上部を除 去すると、絶縁体層 2 3中のパリアによって縁取りされたコンタクトホール内に 、残存部分つまりブラグ 2 7, (図11B) が形成される。絶縁体層が現れるま でメタル研磨をやめないので、通常ブラグ 2 7, には大きなディッシングが生じ る。このディッシングの大きさは、図1、2人 および 2 Bを参照して説明した従 来の手法によるディッシングと同程度である。

[0037]

次に、工程63が実行され、すでに図6において説明したように、ウェハキャリア51が持ち上げられ、DI水による洗浄が実行される。次に工程103が実行される。工程103においては、制御装置59がプラテン52を異なった速度。
□・・・・でオービクル運動させ、供給器57が研磨パッド53の表面にスラリー
□・S2を供給する。これまでに説明した実施彩漿ではパリアスラリーが用いられていたのに対し、この実施形態においてはスラリーS2は絶縁体スラリーである。さらに、制御回路59はウェハキャリア51を操作してウェハ11を、異なる回転速度。□・・・・で回転させつつ、異なった研磨圧力FD・・・で研磨パッド53に接触をする。この第2で耐圧工程は絶縁体層25の一部を除去して、ディッシングおよびマイクロスクラッチを減少させる。さらに詳細には、絶縁体層23が研磨される結果、絶縁体層の表面(フィールド領域で部分23。、コンタクト領域において部分23。)が、図11Dに示すように、ほぼ同じ高さの表面を形成する。この研磨工程において、プラグ27。(図119、も研歴され、それによって比較的少ない量のメタルが除去されず11Dに示されるようにプラグ27。が形成されるい。

[0038]

一実施影態において、スラリー S2は絶縁体層 2 3の研磨に最適化される。 好道には、スラリー S2は絶縁体対メタルでおおよそ 1 0対 1 の選択比を有する。 適切な絶縁体スラリーであればどのようなもので使用でき、たとえばCabot Corporation社のCabot SS12屋、Rodel社のKlebosol 30450を低い时の Si02条件下で用いることができる。もしくは、スラリー S2としてBalkowski International社のBaiplarar41型を时4 以下で使用することができる。このタイプのスラリーは、スラリー S1の时と同立性のある时を持つので、工程 6 3 を省略することができる。この第 2 研磨工程においてはスラリー S2のメタルに対する絶縁体の選択性はよりいっそう大きくなるので、3 の値(ディッシング)は効果的に減少する。さらに、マイクロスクラッチもまた減少する。その他の実施影聴と同様に、単一のプラテンが使用されているので、CMPシステム 5 0 のスループットは南流の従来の2 プラテンシステムよりもずっと大きい。

表3は、一実施形態であるこの処理の各工程の研磨パラメークの各値を簡潔にま とめたものである。

【表31

	第1研磨	洗 净	第2研磨
FD	3 – 6psi	0	2 – 4psi
ωwc .	12 – 24rpm	なし	12 – 24rpm
ωgrb	200 - 400rpm	なし	200 - 400rpm
FR	50 - 150ml/分	100 - 400ml/5}	50 - 200ml/ 5}
時間	絶縁体を終了点	10秒	20 - 200秒
スラリー	Baiplanar 7L	DI水	Rodel Klebosol 30H50

[0039]

その他の実施形態において、工程101は同一のスラリー51を用いつつソフトランディング手法のために2つの工程に分離することができる。この手法は、工程101を工程81および83(図8)で置き換えたのと実質的に同様である。

[0040]

図12および13は、Cuのダマシン(chanascene)用途におけるCMPシステム50(図5)およびソフトランディング手法(図8)によって生じたディッシングおよび絶縁体侵食の量をそれぞれ示した図である。この例においては、おおよそ5000オングストロームの厚さのTEOS酸化物層がいくつかのウェハ上にデポジションされ、いくつかの大きさのトレンチがその上に形成された。各ウェハの絶縁体層の上に共彩(conformal)のTaNパリア層、そしてその上にプランケットCu層がデポジションされる。パリアおよびメタル層はそれぞれ、おおよそ350オングストロームおよびおおよそ1.8μmの厚みを有する。さらに詳細には、この例はCuグマシン処理のためのディッシングおよび絶縁体侵食のSematech 926 TaNのパクーンに準じている。これらのウェハは次にCMPシステム50(図5)およびソフトランディングシステム (図6)を用いて研磨される。表2で示された研磨パラメータにしたがって、Cabot 4110スラリーが第1項前上程で用いられ、Cabot42

00スラリーが第2研磨工程で用いられる。

[0041]

比較のために、その他のウェハが上述の従来の単一ステップの手法を用いて研磨された。IPEC 676所暦装置をCMPシステム50(図5)を実施するために用いた。図12および13に示されているように、ディッシングおよび絶縁体侵食において著しい改善が認められる。たとえば、5×10マイクロンのトレンチにおいて、CMPシステム50はディッシングをおおよそ50オングストロームにまで低減させ、総縁体侵食をおおよそ710オングストロームにまで低減させ、総縁体侵食をおおよそ710オングストロームにまで低減した。これに対し、従来の単一ステップのシステムではそれぞれの値は958オングストロームと1250オングストロームである。マイクロスクラッチに関しては大きな違いは認められなかった。

[0042]

その他の例においては、Wコンククトが、CMPシステム50および図5および6を参照してすでに説明した処理手法を用いて形成された。この例においては、TE OS酸化物層がいくつかのウェハの上にデポジションされ、0.5μmのコンタクトホールがそれに形成された。次に、800オングストロームの厚さのTiNパリア層および200オングストロームの厚さのプin層がこの酸化物層の上にデポジションされた。最後に、8000オングストロームの厚さのメクル(W)層がパリア層の上にデポジションされた。IPECGYO研育装置がCMPシステム50(図5)および2ステップ単一プラテン処理(図6)を実現するために用いられた。

100431

Cabot SSW-2000スタリーが第1研磨工程で用いられる。DJ水による洗浄工程なして、変更を加えられたCabot SSW-2000スタリーが第2研磨工程で用いられる。 さらに詳細には、上述の表1の研磨パラメータにしたがって、標準のCabot SSW-2000スタリーを希釈して、標準のスラリーよりも固形成分が少なくなるようにする(たとえば、標準の濃度よりも50%の関体成分濃度)。この突端形態では、従来の単一ステップシステムと比較して約50%の結縁体侵食の低減を実現した。従来の単一ステップでの平均が2000オングストロームなのに対して、この突端形態ではおおよそ1000オングストロームであった。しかしながら、ディ ッシングについてはわずかな低減しか認められなかった。たとえば、従来の単一 ステップの処理の平均が250オングストロームなのに対し、本実施影態は24 5オングストロームであった。ディッシングが十分に減少しなかったのは、第1 および第2研磨工程におけるスラリーがメクル対バリアにおいておおよそ同じ選 択性しか持たないためであると考えられる。マイクロスクラッチに関してはおお きな違いは認められなかった。

[0044]

さらに他の何において、W (クングステン)のコンククトがGMPシステム50 およびG 10 を参照して説明した処理手法を用いて形成された。この何においては、TEOS 歌化物層がいくつかのウェハにデポジションされ、 $O.5_{\mu}$ mのコンククトホールがそれに形成される。次にS 0 0 オングストロームの厚さのT in およびS 2 0 0 オングストロームの厚さのS がらなるパリア層がこの酸化物層の上にデポジションされる。最後に、S 0 0 0 オングストロームの厚さのメタル(S 2 S 2 S 3 S 4 S 5 S 6 S 6 S 6 S 7 S 7 S 7 S 8 S 8 S 9 S 8 S 8 S 9 S 9 S 8 S 9

[0045]

Baiplanar 7Lスラリーが第1碳程工程において用いられ、TEOS酸化物層を露出させる。DI水による洗浄工程が第2研整工程の前に実行される。第2研磨工程においては、Rodel Klebosol 30H50 低PH SiO2スラリーが、表3の研磨パラメータの下で用いられる。この実施形態は従来の単一ステップのシステムに比べてディッシングおよび結縁体侵食の低減にわずかな改善を達成した。従来の単一ステップのシステムに比べて、ディッシングにおいておおよそ2%の低減、結解体侵食においておおよそ10%の低減が認められた。しかしながら、マイクロスクラッチに関しては50%の減少が認められた。従来の単一ステップのシステムではおよそ300オングストローム2乗根(root mean square:rms)であったのが、本実施形態においては150オングストローム (rms)である。ディッシングが顕著に減少しなかったのは、第2研磨工程における研磨時間がこの例では比較的短かった(すなわち30秒)ためであると考えられる。

[0046]

上述のマルチステップCMPシステムの実施形態は本発明の本質を説明するため のものであって、本発明はこれら特定の実施形態に限定されるものではない。た とえば、上述の関示をもとに、当業者であれば、なんらの創作的な努力なしに、 ここに説明されたもの以外のスラリーやGMP装置を用いて本祭明を実施すること ができる。詳細には、上述のオービタル方式のCMP機器の代わりに、回転方式のC MP装置を利用することができる。さらに、その他の実施形態においては3つ以上 の研磨工程を単一のプラテンで使用して、スループット、ディッシング、純緑体 侵食について適切な最適化を実現することができる。さらに、当業者であれば、 バリア層を持たない相互接続構造のための実施形態に適用することが可能である 。さらに、本明細書を通じて「ウェハ」、「半導体ウェハ」という用語を使用し ているが、これらの用語はより一般的に「加工品」という用語で呼ぶことができ る。この「加工品」という用語は、半導体ウェハ、ベアまたはその他の半導体基 板、能動素子または回路を含むもの、含まないもの、部分的に処理されたウェハ 、シリコンオンインシュレータ (SOI) 、ハイブリッドアセンブリ、フラットパ ネルディスプレイ、マイクロ・エレクトロ・メカニカルセンサ (MEMS) 、MEMSウ エハ、コンピュータハードディスク、その他の平坦化による利益を得られる物体 を含む概念である。したがって、本発明の好適な実施形態が図示され、説明され ているが、本発明の範囲および本質から離脱することなく様々な変更が可能であ ることが理解されよう。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 図1は、図1は、従来のCMPシステムを表した図である。
- 【図2】 図 2^A 、図 2^B は、従来の単一ステップのCMP処理におけるウェハの断面図である。
- 【図3】 図3は、従来のCAP処理後のマイクロスクラッチを持つウェハの 一部分を示した図である。
- 【図4】 図4は、従来の2ブラテン・2スラリーのCMPシステムを示す図である。
 - 【図5】 図5は、本発明の一実施影態であるマルチステップOMPシステム

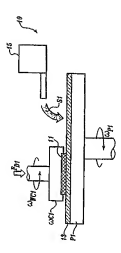
を表す図である。

- 【図6】 図6は、本発明の一実施彩鷻である図5のマルチステップCMPシステムの動作を示す流れ図である。
- 【図7】 図7A-Dは、本発射の一実施形態である図5 および 6 のマルチステップOIPシステム動作中におけるウェハの断面図である。
- 【図8】 図8は、本発明の他の実施形態である、図5のマルチステップのPシステムの動作を示す流れ図である。
- 【図9】 図9A-Eは、木発明の一実施形態である、図5および図8のマル チステップCMPシステムの動作中におけるウェハの断面図である。
- 【図10】 図10は、本発明の他の実施形態である、図5のマルチステップOMPシステムの動作を示す流れ図である。
- 【図11】 図11A-Dは、本発明の一実施形態である図5および図10のマルチステップCMPシステムの動作中におけるウェハの斯面図である。
- 【図12】 図12は、本発明の一実施形態であるマルチステップQポシス テムと従来の単一ステップのQポシステムのそれぞれによって生じるディッシン グ (dishing) の比較図である。
- 【図13】 図13は、本発明の一実施形態であるマルチステップのPシステムと従来の単一ステップのOPシステムのそれぞれによって生じる絶縁体侵食の比較図である。

(29)

特表2002-541649

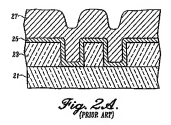
[図1]

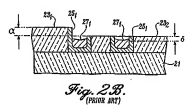


(30)

特表2002-541649

[図2]

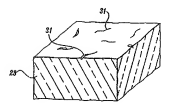




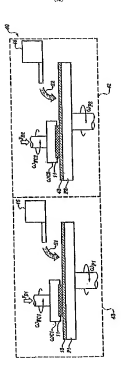
(31)

特表2002-541649

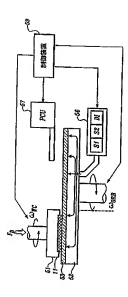
[図3]



[図4]

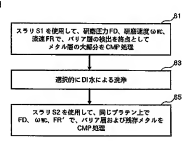


【図5】



特表2002-541649

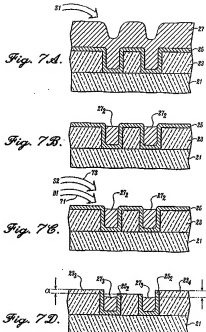
[図6]



(35)

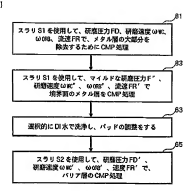
特表2002-541649





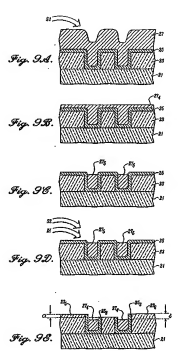
特表2002-541649

[図8]



(37) 特表2002-541649

[図9]

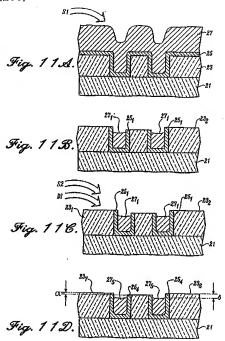


(38)

特表2002-541649

[図 1 0] 101 スラリS1を使用して、研幕圧力FD、研略速度 W MC および W GRB、流速FRで、メタル層の大部分を CMP 処理 63

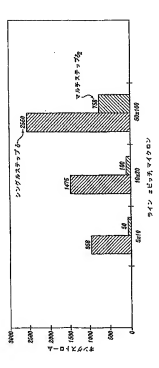
研磨圧力 FD ′′′、研磨速度 ω wc′′′、 ω ο nB′′′、速度 FR′′′で、絶縁体を研磨 [図11]

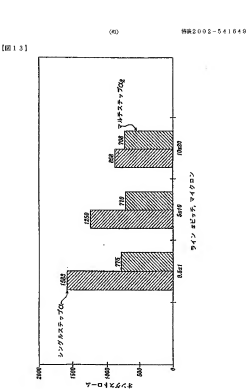


(40)

特表2002-541649

[図12]





【手続補正書】特許協力条約第34条補正の翻訳文提出書

【提出日】平成13年1月17日(2001.1.17)

【手統補正1】

【補正対象書類名】明細書

『補正対象項目名』特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ウェハのケミカル・メカニカル・ポリッシング(以下、CMPという。)を実行するための方法であって、

集積回路のメタル相互接続を製造する工程において、ウェハのCMPを実行する 装置を使用し、

前記ウェハはその上に、相互接続を定義するようにバターン形成された絶縁体 層が形成され、パリア層がこの絶縁体層上に形成され、メタル層がこのパリア層 の上方に形成されており、

このQAP装置は、研磨パッドがその上に装着されたプラテンと、スラリー供給器 と、ウェハキャリアとを育する、前記方法は、

前記ウェハキャリアを用いて前記GMP装置の前記研磨パッドの動作位置に前記ウェハを配置する段階と、

前記^{GBP}装置に第1の研磨パラメータを設定して前記研磨パッドおよび第1スラリーを用いて前記ウェハの第1研磨を行う段階であって、前記第^T研磨は前記パリア 層を露出させる段階と、

ត記 GPP 装置に第2の研磨パラメータを設定して前記研磨パッドおよび第2スラ リーを用いて前記ウェハの第2 研磨を行う段階であって、前記第2研磨は前記第1 研磨において、相互接続を形成しないパリア層の一部を除去するために使用され た研磨パッドおよびプラテンを用いて実行され、前記第2スラリーは前記第1スラ リーとは異なる段階とを含む方法。

【請求項2】 前記メタル層は銅を含んで構成され、前記絶縁体層に定義された相互接続は少なくとも層内相互接続の一部分を含む、請求項1記載の方法。

【請求項3】 前記メタル層はタングステンを含んで構成され、前記絶縁体層に 定義された相互接続は少なくとも層間相互接続の一部分を含む、請求項1記載の 方法。

【請求項4】 前記第2研磨において前記第2スラリーの能力がおおきな大きな影響を受けないように前記第1研磨の後に前記研磨パッドを洗浄する段階をさらに合む、請求項1記載の方法。

[請求項5] 前記研磨パッドを洗浄する段階は脱イオン水で前記研磨パッドを 洗浄して前記研磨パッドから前記第1スラリーを取り除く段階を合む、請求項4 記載の方法。

【講求項6】 前記研磨パッドを洗浄する段階は、崩記研磨パッドを調整する段 際を含む、請求項5 記載の方法。

[請求項?] 前記第1研磨は、前記メタル層の一部を取り除いてパリア層の一部を露出させ、残存するメタル層の一部を残して前記絶縁体層に定義された相互接続の一部として機能なせる、請求項1 記載の方法。

[請求項8] 前記研磨パッドを洗浄する段階を含み、その後に前記第2研磨を 実行する請求項7記載の方法。

[繭求項9] 前記ウェハの第1研磨を行う段階は、パリア層の部分が完全に露 出する前に、第3の研磨パラメークの下で第1スラリーを使用してウェハを研磨す る段階をさらに含み、前記第3研磨パラメークは前記第1研磨パラメークの対応す るパラメータとは少なくとも一つのパラメータにおいて具なる、請求項7記載の 方法。

【請求項10】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーのそれと比較して、メタル層よりもパリア層に対してより選択的である、請求項7記載の方法。

[請求項11] 前記終2スラリーは、前記第1スラリーと比較して低い固体機度 を有する、請求項7記載の方法。

【請求項12】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーとおおよそ同じPHを育する、請求項7記載の方法。

【藤求項13】 前記第1、第2スヲリーは研磨粒子を含み、前記第2スヲリーの 研磨粒子の平均直径は、前記第1スヲリーの研磨粒子のそれよりも小さい、講求 項7記載の方法。

【端来項14】 前記第1、第2スラリーは研磨粒子を含み、前記第2スラリーの 研磨粒子は前記第1スラリーの研磨粒子よりも平均してよりソフトである、講求 項7記載の方法。

【講来項15】 前記第1研磨はメタルおよびパリア層の一部を取り除いて絶縁 体層の一部を矯出させるとともに、メタルおよびパリア層の残存部分を残して前 記絶縁体層に定義された相互接続として機能させる、請求項1記載の方法。

【講求項16】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーのそれよりも、メタル層に対する絶縁体層への遮訳性が高い、講求項15記載の方法。

【請求項17】 前記第2研磨が、前記総線体層の前記露出部分の上部を除去するために実行される、請求項15記載の方法。

【端末項18】 集積回路のメタル相互接続を製造する工程において、ウェハの ケミカル・メカニカル・ポリッシング(以下、CMPという。)を実行する装置で あって、前記ウェハはその上に、相互接続を定義するようにパターン形成された 総線体層が形成され、パリア層がこの絶縁体層上に形成され、メタル層がこのパ リア層の上方に形成されている、前記装置は、

第1の研磨パラメータにしたがって第1スラリーを用いて前記ウェハの第1研磨を行う研磨手段であって、前記第1研磨手段は前記第1研磨を実行するためのプラテンと当該プラテンの上に装着された研磨パッドとを有し、前記第1研磨は情記メタル層の下方の前記パリア層または前記絶縁体層を露出させ、前記研磨手段は第2の研磨パラメータにしたがって第2スラリーを用いて前記ウェハの第2研磨を行い、前記第2研磨は前記第1研磨に使用ざれたプラテンおよび研磨パッドを用いて実行され、前記第2スラリーは前記第1スラリーとは異なる、ところの研磨手段と、

少なくとも前記第1および第2の研磨パラメータが設定されている制御装置とを含む装置。

【講求項19】 前記メクル層は銅を含んで構成され、前記絶縁体層に定義され た相互接続は少なくとも層内相互接続の一部分を含む、請求項18記載の装置。 【講求項20】 前記メクル層は銅を含んで構成され、前記絶縁体層に定義され た相互接続は少なくとも層内相互接続の一部分を含む、請求項18記載の装置。

【請求項21】 前記第2研磨において前記第2スラリーの能力が大きな影響を受けないように前記第1研磨の後に前記研磨パッドを洗浄する工程を実行する洗浄手段をさらに有する、請求項18記載の装置。

【請求項22】 前記洗浄手段は、脱イオン水で前記研磨バッドを洗浄して前記 研磨バッドから前記第1スラリーを取り除く、請求項21記載の装置。

【請求項23】 前記洗浄手段は、前記研磨パッドを調整するように構成されている、請求項22記載の装置。

【請求項24】 前記研磨手段は、前記第¹研磨において前記メクル層の一部を 取り除いてパリア層の一部を露出させ、前記第¹研磨において残存するメクル層 の一部を残して前記絶縁体層に定義された相互接続の一部として機能させる、請 東項18記載の禁衛。

【請求項25】 前記研磨手段は、前記絶縁体層中に定義された相互接続の一部 を構成しない前記パリア層の露出部分を、前記第2研磨において取り除く、講求 項24記載の装置。

【講求項26】 前記研磨手段はさらに、前記パリア層の部分が完全に露出する 前に、第3の研磨パラメータの下で第1スラリーを使用してウェハを研磨するよう に設定され、前記第3研磨パラメータは前記第1研磨パラメータの対応するパラメ ークとは少なくとも一つのパラメータにおいて異なる、請求項24記載の装置。 【講求項27】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーのそれと比較して、メタ ル層よりもパリア層に対してより選択的である、講求項24記載の装置。

【請求項28】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーと比較して低い固体濃度 を有する、請求項24記載の装置。

【請求項29】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーとおおよそ同じ内を育する、請求項24記載の談置。

【繭末項30】 前記第1、第2スラリーは研磨粒子を含み、前記第2スラリーの研磨粒子の平均直径は前記第1スラリーの研磨粒子のそれよりも小さい、繭求項24記載の装置。

【請求項31】 前記第1、第2スラリーは研磨粒子を含み、前記第2スラリーの

研磨粒子は前記第1スラリーの研磨粒子よりも平均してよりソフトである、請求 項24記載の装置。

【請求項32】 前記研磨手段は、前記第1研磨においてメタルおよびパリア層 の一部を取り除いて絶縁体層の一部を露出させるとともに、メタルおよびパリア 層の残存部分を残して前記絶縁体層に定義された相互接続として機能させる、請 求項18記載の装置。

[請求項33] 前記第2スラリーは、前記第1スラリーのそれよりも、メタル層に対する絶縁体層への選択性が高い、請求項32記載の装置。

【請求項34】 前記第2研磨において、前記絶縁体層の前記露出部分の上部を 除去する、請求項32記載の装置。

【請求項35】 ウェハの研磨を行うケミカル・メカニカル・ポリッシング(以下、QPという。)装置であって、前記ウェハはその上に、相互接続を定義するようにパターン形成された絶縁体層が形成され、パリア層がこの結縁体層上に形成され、メタル層がこのパリア層の上方に形成されている、前記QP装置は、研磨パッドが接着されるプラテンと、

京記研館パッドと動作上連携する供給器であって、複数のスラリーを互いに分離 して貯蔵し、前記貯蔵されたスラリーの一つまたはそれ以上を選択的に前記研轄 パッドに供給する供給器と、

前記ウェハを保持するウェハキャリアと、

前記プラテン、前記供給器およびウェハキャリアと結合した制御装置であって、 複数の研磨パラメータが設定されており、前記CAP装置と通信して少なくともウェハの第1研磨および第2研磨を実行する制御装置とを含み、

除記録¹研磨において、前記制測装置は第¹研磨パラメータにしたがって前記ウェ ハと前記研磨パッドとの間に研磨動作を生じさせるように前記ウェハキャリアと 該記プラテンとを動作させるとともに、前記供給器に第¹スラリーを前記ウェハ と前記研磨パッドの境界面に供給させ、前記第¹研磨がメタル層の下方にあるパ リア層または絶称体層を露出させ、前記第²研磨において、前記制御装置は第² 研磨パラメータにしたがって前記ウェハと前記研磨パッドとの間に研磨動作を生 じさせるように前記ウェハキャリアを動作させるとともに、前記供給器に第²ス ラリーを前記ウェハと前記研磨パッドの境界面に供給させ、前記第2スラリーは 前記第1スラリーとは異なる、CMP装置。

[請求項36] 軌道運動を行うCMP装置であることを特徴とする、請求項3 5記載のCMP装置。

[請求項37] 前記メクル層は銅を含んで構成され、前記絶縁体層に定義され た相互接続は少なくとも層内相互接続の一部分を構成する、請求項35記載のC MP装備。

【請求項38】 前記メクル層はタングステンを含んで構成され、前記絶縁体層 に定義された相互接続は少なくとも層間相互接続の一部分を構成する、講求項3 5記載のCMP装置。

[請求項39] 前記研磨パッドを洗浄して、前記研磨パッドから前記券1スラ リーを除去するように構成されたパッド調整器をさらに有する、請求項35記載 のCMP装置。

【薦求項40】 解記制得該電は、前記調整器に、前記研磨パッドの洗浄の間、 脱イオン水で前記研磨パッドを洗得して前記研磨パッドから前記第1スラリーを 取り除くように動作させる、翻束項39記載のCMP装置。

【請求項41】 前記第1研館は、前記メタル層の一部を取り除いてパリア層の一部を露出させ、残存するメタル層の一部を残して前記絶縁体層に定義された相互接続の一部として機能させる、請求項35記載のCMP基層。

【請求項42】 前記第2研轄は、前記総経体層中に定義された相互接続の一部 を構成しない前記パリア層の露出部分を取り除く、請求項41記載のCMP装置

【講求項43】 前記第1研磨はさらに、前記パリア層の部分が完全に露出する 前に、第3の研磨パラメータの下で第1スラリーを使用してウェハを研磨し、前記 第3研磨パラメータは前記第1研磨パラメータの対応するパラメータとは少なくと も一つのパラメータにおいて異なる、講求項41記載のCMP装置。

【講求項44】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーのそれと比較して、メタル層よりもパリア層に対してより選択的である、請求項41記載のCMP装置。 【講求項45】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーと比較して低い固体適時 を有する、請求項41記載のCMP装置。

【請求項46】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーとおおよそ同じ内を有する、請求項41記載のCMP装置。

【繭求項47】 前記第1、第2スラリーは研磨粒子を含み、前記第2スラリーの研磨粒子の平均直径は前記第1スラリーの研磨粒子のそれよりも小さい、繭求項41記載のCMP装置。

【満求項48】 前記第1、第2スラリーは研磨粒子を含み、前記第2スラリーの 研磨粒子は前記第1スラリーの研磨粒子よりも平均してよりソフトである、講求 項41記載のCMP装置。

【講求項49】 前記第1研磨は、前記第1研磨においてメタルおよびパリア層の一部を取り除いて絶縁体層の一部を露出させるとともに、メタルおよびパリア層の残存部分を残して前記絶線体層に定義された相互接続として機能させる、請求項35記載のCMP装置。

【請求項50】 前記第2スラリーは、前記第1スラリーのそれよりも、メタル層に対する絶縁体層への選択性が高い、薦求項49記載のCMP装置。

【請求項51】 前記第2研磨を前記絶縁体層の前記露出部分の上部を除去する ために実行する、請求項49記載のCMP装置

【講求項52】 加工品上に相互接続を形成する方法であって、前記加工品はその上に、前記相互接続を定義するようにバターンが形成された絶縁体層が形成され、パリア層がこの絶縁体層上に形成され、導電層がこのパリア層の上方に形成されている、前記方法は、

南記加工品を研磨して、第1スラリー、第1研磨パラメータおよび研磨パッドを用いて前記帯電層の下方にある前記パリア層または絶縁体層を露出させる段階と、 南記研磨パッドを洗浄する段階と、

前記研磨パッドを調整する段階と、

第2スラリー、第2研磨パラメータおよび前記研磨パッドを用いて実質的に平坦な 研磨表面を持つように前記加工品を研磨する段階とを含み、前記第1スラリーは 前記第2スラリーとは異なる方法。

【請求項53】 加工品上に相互接続を形成する装置であって、前記加工品はそ

の上に、前記相互接続を定義するようにパターンが形成された絶縁体層が形成され、パリア層がこの紀縁体層上に形成され、零電層がこのパリア層の上方に形成 されている、前記装置は、

研磨パッドが装着されるプラテンと、

前記研暦パッドと動作上連携してスラリーを供給する供給器であって、複数のス ラリーを互いに分離して貯蔵し、前記貯蔵されたスラリーの一つまたはそれ以上 を選択的に導管を介して前記研磨パッドに供給する供給器と、

前記加工品を選択的に保持するキャリアと、

前記研磨パッドと動作上選択的に連携する調整器と、

南記ブラテン、前記供給器、前記調整器および前記キャリアと結合した制御装置 であって、少なくとも前記加工品の第1研磨および第2研磨を前記装置に実行させ るように設定されている制御装置とを含み、

前記第1研磨において、前記制測装置は第1研磨パラメータにしたがって前記加工品と前記研磨パッドとの間に研磨動作を生じさせるように前記キャリアと前記プラテンとを動作させるとともに、前記供給器に第1スラリーを前記加工品と前記研磨パッドの境界面に供給させ、前記第1研磨の後に前記調整器に研磨パッドの調整を行わせ、

前記第2研磨において、前記制剤装置は第2研磨パラメータにしたがって前記加 工品と前記研磨パッドとの間に研磨動作を生じさせるように前記キャリアおよび 前記プラテンを動作させるとともに、前記供給器に第2スラリーを前記加工品と 前記研磨パッドの境界面に供給させ、前記第2スラリーは前記第1スラリーとは異なる装置

【請求項54】 ケミカル・メカニカル・ポリッシング(以下、CMPという。) 装置を用いて、CMPを実行するための方法であって、

前記GPは集積回路のメタル相互接続を製造する工程においてウェハに対して 実行され、

前記ウェハはその上に、前記相互接続を定義するようにパターン形成された絶 縁体層が形成され、パリア層がこの絶縁体層上に形成され、メタル層がこのパリ ア層の上方に形成されており、 このCMP装置は、研磨パッドがその上に装着されたプラテンと、スラリー供給器と、ウェハキャリアとを有する、麻記方法は、

前記ウェハキャリアを用いて前記GIP装置の前記研磨パッドの動作位置に前記ウェハを配置する段階と、

前記^{QIII}装置に第1の研磨パラメータを設定して第1スラリーを用いて前記ウェハ の第1研磨を行う段階と、

前記メタル層の下方で前記パリア層の上に形成された層を検出する段階と、

前記メタル層の下方で前記パリア層の上に形成された層が検出されたときに前記 第1研度を停止する段階と、

前記GMP装置に第2の研磨パラメータを設定して第2スラリーを用いて前記ウェ ハの第2研磨を行う段階とを含み、前記第2研磨は前記第1研磨において使用され た研磨パッドおよびプラテンを用いて実行され、前記第2スラリーは前記第1スラ リーとは異なる方法。

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REP	ORT	
		inten. adni Apri	
		PCT/US 99/	30112
IPC 7	624837/04 HOLL21/768 HOLL21/32	1	
	International Patoni Classification (IEC) or to both national obserticati	on end PC	
G. FIELDS &	ISANCINED Annotation on world is been dissinant eyelem followed by classicianous		
IPC 7	BS4R DBIT		
	on course of cour bac minimum decrementation of the over fight and		
	th time considered devenying all executioned search pleasand of the base	and, acons country, stayoh tenus mad	
C. DOCUM	RIS COMBINED TO DE MENEVANT		
Chadosh,	Courton of document, with redication, where appropriate, or the river	and besirefies	Aptivent to oran his
P,X	US 5 934 980 A (KOOS DANIEL A ET 10 August 1999 (1999-08-10) column 1, line 65 -column 2, line column 5, line 38 - line 45; figu	31	1,3,4
P,X	EP 0 887 153 A (APPLIED MATERIALS 30 December 1998 (1998-12-30) abstract; figures 1,2,9		18,35
	-	/ 	
1	ther consumerity are illused in the continuousless of Low C.	Parent basing magnetonic directions	A In Worker
'A' 0000	dered to be of periodist resources	"I" later cocument is different where is in or procedy date and fast in constitutive erical to uncommend this purcepts or i transfers.	
C eccas	Conference of processed on or steel the international disc contraction by General Libbs or service of Objects as it a display to establish the exhibitation when of enough your colors process messed (e.e. spool Libbs) and relating to an oran decisions, see, such button or	"X" decision of particular intercent for dataset be considered cover or ethin environ an intercent entitle Armania "Y" Objection of perforbanciaments, in course or executive to inform as programmia complete to inform as programmia complete to the con- cent, each complete to the light ob- liation."	cerner imminion of becomed in better alone focument is better alone subject immedian became top whose the more other pure occu- ment to a pure office-
To doour	menta neri published prior to the international filing data bist (tign the priority data cleaned)	.P., dicticularismustration of the sakes beca-	KINDI
	I tips the printly date common a tips; completion of the interactional exertin	Case of malifornishs where the pro-	
1	20 April 2000	15.09.2	
Name ero	covering additives of the XOA	Authorises officer	
	Rudopino Poster Cline, P.D. 6816 Palpalitati 2 M. – 2640-14 Gapuqu 16, 1631-703 Gel-240, Ta., 31 555 opr. rd Pgs. (681-70) 940-9016	Petrucci, L	

page 1 of :

INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/US 99/30112 C4Continues on DOCUMENTS COMMISSERED TO BE RELEVANT NO 97 28925 A (WISCONSIN ALLWHI RES FOUND) 14 August 1997 (1997-08-14) 1,4-6, 18, 21-23, 35,36, 39,40 9,12,13, 19,20, 24-27, X γ page 7. line 14 -page 8, line 33 29-31, 37,38, 41-44, 46-48 page 19, line 15 - line 31; figure 17 page 20, line 35 - page 21, line 16 page 21, line 29 -page 22, line 3 page 22, line 13 - line 22 page 22, line 36 -page 23, line 23 page 24, line 22 -page 26, line 10 1-3,7,6, 10,14 9,12,13, 19,28, US 5 676 587 A (FISHER JR THOMAS ROBERT ET AL) 14 October 1997 (1997-10-14) abstract; figures 1-3 X calumn 3, line 10 -column 4, line 10 US 5 516 346 A (FELLER DANIEL A ET AL) 14 May 1996 (1995-05-14) 1-3,7,8. 11, 18-20, 24,25, 24,25, 28, 35-38, 41,42, 45,52 column 8, line 17 - line 55; figures 3A-3D column 10, line 1 - line 20; figures 4A-4C NO 98 44061 A (ADVANCED CHEM SYSTEMS 1HT) 8 October 1998 (1998-10-08) 1,15-18, 32-35, 49-51 X page 14, line 15 -page 15, line 11 page 21, line 10 -page 23, line 29

page 2 of 8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PCT/US 99/30112
Gox (Observations where certain clause were found sensearchabts (Contin	ustion of lices 5 of heat shoot)
Took insurrectional Search Proport has resident established as interpret of periods always under	Answer 17(2)(4) for the following resource:
 Claims ItCs. Countries ItCs in a labe so eddpost matter that included as be apported by two Anthonis. 	nysich:
 Chaine Into: publicate the views to project the bitematicnal Acceptation have no not corresp sent on assert diversion mentality a statistical of Secreta can be consecuted, special cells; 	the possessed majurements to sixth
Chick Noe Vegeuse they are dependent claims and are not distinct in societimos was the sec- vegeuse they are dependent claims.	aged and third scribbscop of File (1.4(p).
Box II Observations where unity of invention is lathing (Continuation of He	m 2 of Brait shoot)
This toleractions Bearing Authority loans assigns insertin in this travellibusi opposed	
As all rock and sold to read sough for a were threely paid by two représent, there inhants a contract le desires.	spani Seven Report covers of
As all search-bits claims could be exproved without effort justifying on additional leading or any additional lead.	oo, ata Justically Gil mos works physicist
b. A suck your of the record additional pages have seen study go the the additional corner only added extinct to ration less were good, specifically eather the.	sen, trijs retyroogliceeld Gearch Report
Iv Iv recision autotroscoton has were steely really the applicant. Condenses of experience of the review of the injection of large change, is no decision of the property of the content of content and large change, is no decision of the property of the content of the cont	ty, dye brigansicoù Searon Récci le L
1	ere accompaniat by the spelicit's probat grysnera sa actinicial sourch bass.

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/NSAPITMP/web009/20080815014031536674.gif

特表2002-541649

torol Application No. PCT/US 99 80112 FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM PCT/SAV 210 1. Clatus: 1-51 Multi-step CMP method and apparatus. Claims: i-3, 18-20, 36-37 Optimization of the CMP process and apparatus to polish a specific metal. 1.2. Claims: (1,7-14), (1,15-17), (18,24-31), (18,32-34), (35,41-46), (35,49-61) Optimization of the first polishing step. 2. Claims: 52.53 Process to fabricate a wiring structure.

NTERNAT	ONAL SEAL	RCH REPO

	INTER	TERNATIONAL SEARCH REP				friametion	at Application No
		Inter	metten on patent tonyily men	dies LS		PCT/US	99/30112
Patani i obid in se	document pach report		Publicators 60M	. '	Petent femily (Dember(s)		Publication data
US 593	34980	A	10-08-1999	NON			
EP 08	87153	A	30-12-1998	JP SG	11070 675	164 A 305 A	16-03-1999 21-09-1999
WO 97	28925	A	14-68-1997	US AU CA EP	1841 2245	51.8 A 797 A 198 A 115 A	17-02-1998 28-08-1997 14-08-1997 25-11-1998
				JP :	2000507		13-06-2000
US 56	76587		14-10-1997	NON			
US 55	16346	A	14-05-1996	US US US	6046 5836	370 A 099 A 806 A 975 A	23-08-1994 04-04-2000 17-11-1998 21-09-1999
NO 98	44061	A	08-10-1998	US AU EP	6944	685 A 598 A 993 A	30-11-1999 22-10-1998 19-01-2006

フロントページの続き

(72)発明者 カレイ ホーランド

アメリカ合衆国、アリゾナ州 85028, フェニックス、イースト ファンフォル ド

ライブ 4117

(72)発明者 アジョイ ザッヒ

アメリカ合衆国、アリゾナ州 85226, チャンドラー、ノース シシリー ドライブ

862

(72)発明者 フェン ダイ

アメリカ合衆国、アリゾナ州 85264, メ

サ. イースト ジャベリナ アベニュー 3318

(72)発明者 イール ゴットキス

アメリカ合衆国、アリゾナ州 85296, ギ

ルバート、ノース オレンジウッド スト

リート 1645 (72)発明者 ジェリー シー・ヤン

72)発明者 ジェリー シー・ヤ

アメリカ合衆国、アリゾナ州 85202, メ サ、ウエスト オラ アベニュー 2152

(72)発明者 デニス シェイ

アメリカ合衆国、アリゾナ州 85213,メ

サ、イースト ジャスミン 2407

(元)発明者 フレッド ミッシェル アメリカ合衆国、アリゾナ州、フェニック

ス. イースト カピストラノ アベニュー 4836

(72)発明者 リン ヤン

アメリカ合衆国、アリゾナ州 85044, フ

ェニックス、イースト アゲイブ ロード 4031

4031

Fターム(参考) 3COS8 AA07 AC04 BA02 BA09 CB02

CB03 DA06 DA09 DA12 DA17

【要約の続き】

してメタル相互接続として使用する。次に、絶嫌体スラ リーを使用した第2研修工程を実行して、メタルスクラ

ッチを減少させる。